# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-212560

(43)Date of publication of application: 04.08.1992

(51)Int.Cl.

HO4N 1/04

GO6F 15/64 GO6K 9/20

(21)Application number: 03-

(71)Applicant: HEWLETT PACKARD

007597

CO <HP>

(22)Date of filing:

25.01.1991 (72)Inventor: WEBB STEVEN L

MERR 21 EAEN F

BEEMAN EDWARD S

GENNETTEN

KENNETH DOUGLAS

MILLER CRAIG L

(30)Priority

**Priority** 

90 470291

Priority

25.01.1990

**Priority** 

US

number:

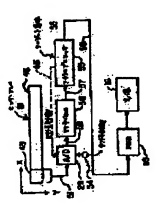
date:

country:

# (54) DOCUMENT SCANNER

# (57) Abstract:

PURPOSE: To start scanning a document within one to two seconds after initial energization of a light source by dynamically compensating the change of the illuminance in the light source for scanning even during document scanning. CONSTITUTION: The magnitude of an A.D output signal 52 is measured by a microprocessor 53 at the time of or before the start of document scanning operation. This magnitude is stored to be used as a reference signal 55 later, and a signal 52 is compared with this reference signal according as the document scanning



operation progresses. If the variance of the signal 52 is detected during

10/11/2006 02:15 PM

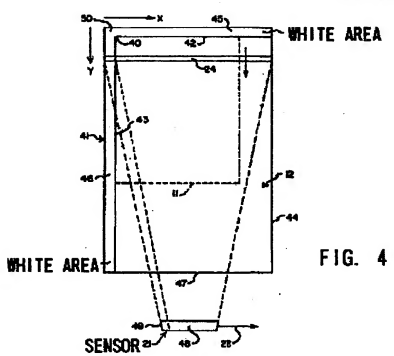
the document scanning operation, the microprocessor 53 is operated to change the degree of energization of a light source 16, and the signal 52 is kept equal or practically equal t the reference signal.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination] Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

D4:04-212560



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出辦公開番号

特開平4-212560

(43)公開日 平成4年(1992)8月4日

| (51) Int.C1.8 |       | 識別配号  | 庁内整理番号  | FI | 技術表示箇所 |
|---------------|-------|-------|---------|----|--------|
| H04N          | 1/04  | 101   | 7251-5C |    |        |
| G06F          | 15/64 | 325 G | 8419-5B |    |        |
| G06K          | 9/20  | 320 G | 9073-5L |    |        |

#### 審査請求 未請求 請求項の数1(全12頁)

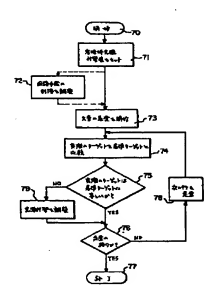
| (21)出版番号     | <b>特朗平3</b> -7597 | (71)出版人 5   | 90000400                  |
|--------------|-------------------|-------------|---------------------------|
|              |                   | į t         | <b>ニユーレット・パツカード・カンパニー</b> |
| (22)出襄日      | 平成3年(1991)1月25日   | 7           | アメリカ合衆国カリフオルニア州パロアル       |
|              |                   | H           | ト ハノーパー・ストリート 3000        |
| (31) 優先權主張書号 | 470291            | (72)発明者 7   | ステイーヴン・ローレンス・ウエブ          |
| (32) 福先日     | 1990年1月25日        | 7           | アメリカ合衆国コロラド州80638ラヴラン     |
| (33) 優先權主張国  | 米国 (US)           | I           | ド、フレミング・ドライヴ・2652         |
|              | ·                 | (72)発明者 コ   | エドワード・スコット・ピーマン           |
|              |                   |             | アメリカ合衆国コロラド州80538ラヴラン     |
|              |                   |             | ド、ノブコーン・プレイス・918          |
|              | •                 | · ·         | P理士 古谷 臺 (外2名)            |
|              |                   | (14)1432( ) | THE HE WOULD              |
|              | •                 |             |                           |
|              |                   |             | 最終質に続く                    |

## (54) 【発明の名称】 文書スキヤナにおける服度補償方法

## (57) 【要約】

【目的】文書11が走査される場合に生じ得る、文書の服 射強度の何らかの変動を動的に補償する手段を設けた文 書スキャナ10を提供すること。

【構成】本発明の方法及び設度は、走査されている文書の録節を境界付けているターゲット領域46から反射される光の強度を測定74するように作動する。ターゲット領域は走査方向に発在する観長い領域であり、その色は文書の背景領域、つまり非イメージ領域と近似している。ターゲット領域は連続的に一様な色調のものであるため、ターゲット領域から反射される光の量における何らかの変動75は、走査光源16によるターゲット領域の照射強度の変動により生ずる。本発明によれば、ターゲット領域から反射される光の強さが実質的に一定に維持されるように、反射から生ずる信号を基準値と比較し、それに応じて光源の付勢を調整するように走査光源が制御79される。



-421-

(2)

特別平4-212560

#### 【特許補兌の館用】

【鯖求項1】複数個の独立したセンサ・セルからなる感 光性アレイを存する文書スキャナであって、前記アレイ が文書が電気的に付勢可能な光賦手段によって照射され るに蘇して前記文書に対して有効に移動して文書を走査 するよう配務されており、前記アレイの個々のセンサ・ セルが首記走査の間に受け取った光に比例して出力信号 をもたらすものにおいて、文書走査動作の間に前配光振 手段において生じ得る何らかの限射強度の変化を補償す るための方法であって、文書が限射されるに際して照射 されるよう前配アレイに対して配置されたターゲット手 段を散け、前記アレイの特定のセルを前記ターゲット手 段を検分するように配列し、前配ターゲット手段を検分 する前配アレイの前配特定のセルに接続された入力手段 を有し、また出力手段を有する個号処理手段を設け、前 紀代分析理手段が宇宙動作の間に前記録定のセルによっ てもたらされる出力信号を処理するようにし、定査動作 の間に前記特定のセルにより前記ターゲット手段から実 質的に一定の服計が受け取られるように韓配光源の付勢 を前記光気手段へと制御的関係で接続する手段を設ける ことからなる、文書スキャナにおける照成補償方法。

1

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は文書の走査の分野に関す るものであり、より詳しくは文書の走査時に生じ得る文 書の照射強度の何らかの変動を補償する方法及び装置に 関するものである。なお本顧発明は、本顧と同日に出版 され参照としてここにその内容を取り込む「文書スキャ ナにおいてセンサーの補債をもたらす方法及び装置」と 30 超する米国特許出職第470292号に関連している。 [0002]

【従来の技術】文書走査の技術は、文書に表示された可 視イメージを電子的なイメージ部号に変換して、各種の 電子的処理手段により利用できるようにする方法及び独 層に関するものである。

【0003】周知の方法によれば、文書の定査は、数が XのY倍に等しい独立した多数の国案(PEL又はPE LS) からなる X-Yマトリックスへと文書を分割する ように作動する。走査装置は、文書の各PBL毎に電子 40 的なイメージ信号を発生する。

【0004】文書の視覚的イメージは、走査プロセスに よってイメージ信号に変換される。 このイメージ信号 は、種々のやり方で利用することができる。例えば、イ メージ信号を選隔地に送信して記憶したり、プリンタで 再生したりすることもできるし、あるいはイメージの質 を高めたり、イメージを変化させるやり方でイメージ信 号に操作を加えることもできるし、さらにはイメージ哲 号を他のイメージ信号と組み合わせることもできる。

【0005】ごく単純化すると、文書のうち無いイメー 50

ジの一部分(文書が白い紙を背景とした黒いイメージか ら成るものと仮定する)が、文書のPEL内に検出され る場合には、2進信号「0」を発生することができる。 この場合、PEL位置に文書の黒いイメージの一部が存 在しなければ(すなわち、PELに文書の白い背景しか 合まれていない)、2 遺信号「1」が発生されることに なる。

【0006】しかしながら遺常、文書の各PEL毎につ いて発生されるイメージ信号は、マルチ・ピットのデジ タル信号である。このことが望ましいのは、マルチ・ビ ット信号の場合、文書の各PEL領域内においてさまざ 虫な黒さのレベルの検知が可能なためである(すなわ ち、PELの灰色スケールの情報が得られる)。従って 各PEL毎に4ピットの信号があれば、文書の各PEL 毎に、文書のイメージについて16の異なる色の表換(す なわち、白、14の後数の異なる灰色、及び黒)を発生さ せることができる。こうした4ピット信号の値の範囲 は、16進数の「D」という低い値から「F」という高い 他にまで及ぶ。各PEL毎に8ピットの信号が発生され を創物する仕方でもって、前記信号処理手段の出力手段 20 る場合には、256の異なる信号が、文書の各PEL毎に 文書のイメージの256の異なる色の複談を表すことにな る。こうした8ピットの信号の他の範囲は「00」という 低い16進数値から「PP」という高い値にまで及ぶ。

> 【0007】本発明の望ましい実施例では、文書の各P EL毎に8ピットの信号を発生する文書スキャナが提供 される。 走査ワード「00」は、 無いPELを表してい る。 走査ワード「FF」は白いPELを表し、中間の値の ワードは灰色のPELの建淡を表している。しかしなが ら、当業者にはすぐに理解されるように、本発明は汎用 のものであり、この特定のマルチ・ビット走査信号のフ ォーマットに設定されるものではない。

> 【0008】文書スキャナには遺常、ほぼ水平でフラッ トなガラスのプラテンが設けられており、走査を行うた めにはプラテンの上部表面に、イメージ側を下に向けて 文書が置かれる。次に、文書に対して光のライン、即ち 光の縁形な足跡又は領域を移動させることによって文書 の走査を行うことができる。またはこの代わりに、固定 されている光の足跡に対して文書を移動させることによ って、文書の走査を行うこともできる。本発明の説明 は、光を移動させる文書スキャナに関連して行うものと する。ただし、本発明がこの特定のタイプのスキャナに 限定されるものでないことはもちろんである。

[0009] 以下の説明に用いられる規則では、光のラ インが延びる方向をX方向としている。これは文書のP EL行が延びる方向である。これに直交する走査方向は Y方向である。これは文書のPEL列が延びる方向であ ۵.

【0010】文書に対する光の足跡のインクリメント走 査位置の各々が、文書行を規定する。 起査動作は通常は 連続的な移動から成るが、本発明の範囲内においてはそ

特麗平4-212560

(8)

うである必要性はなく、また何れにせよ、文書センサ・ アレイの運次の競み取りによって、文書は複数の郵散的 行に変換される。明らかに、個々の文書行の位置は、セ ンサ・アレイ内における個々のセンサ・セルの物理的位 世によって決まる。

#### [0011]

【発明が解決しようとする課題】 従来技術においては、 **走査用光源により放出される光の量が変動することによ** って文書スキャナに生ずる問題が記憶されている。用い られる光源のタイプを慎重に選択したり、光源を頻繁に 10 取り替えたり、光額が完全な動作程度に適するまで文書 走査の開始を遅らせたりといった、さまざまな方法が当 **診技術で用いられてきたが、これらの処置は全てコスト** が高くついたり、文書スキャナの即時の使用が妨げられ たりし、又はこれらの両方の問題が生じてしまう。例え ば、定査装置に用いられる従来の光濃の場合、初期付勢 後、安定した光出力に達するのに10秒以上が必要にな ٥.

【0012】そこで、何えばどの文書走査時についても よって光郎の初期付勢後、1~2秒以内に文書走査を開 始できるようにする定金方法及び独居に対するニーズが ある.

## [0013]

【課題を解決するための手段】人間が知覚でき、色がコ ントラストをなしているイメージを担持しているほぼ不 透明な基体 (即ち一枚の白い紙) から成る文書を参照し て、本発明の説明を行うものとする。 ただし、本発明の 思想及び範囲はこれに設定されるものではない。例えば 本発明は、文書がイメージを有する透明な基体、例えば 周知の35mmの写真スライドである場合にも用途を見いだ し得る。

【0014】本発明は、限定する訳ではないが好ましく はどの文書走査時についても、走査用光源の照射出力の 変化を補償する文書走査方法及び文書走査設置を提供す るものである。加えて本発明の特徴によれば、文書走安 は光潔の初期付券後、敷砂以内に開始される。即ち文書 走姿の開始前に、光源がその十分な動作状態に達してい る必要はない。

[0015] 本発明の課題は、文書が文書走査時に光額 40 手段によって照射され、文書走査時に破光性アレイが、 文書の離散的な領域から受ける光に比例した出力信号を 送り出し、文書の走査動作時に生じ得る文書の販度変化 を動的に補償する補償手段が設けられている文書スキャ ナを提供することにより解決される。

【0016】本発明のもう1つの課題は、文書の服制に 際して限射されるよう配置されるターゲット手段を提供 することにあり、その場合にセンサ・アレイの個々の部 分はこのターゲット手段の走査と関連され、また文書走 査時にこれら個々のセンサ部分によって生じる出力信号 50 覚的イメージを下に向けて、透明なブラテン12の上に配

は光限手段の付勢を可変的に衝得して、走査動作に際し てターゲット手段からの反射が実質的に一定の照度にな るように働く。

【0017】本発明のもう1つの特徴として、走査報酬 は走査される文書を支持するプラテン手段を含み、ター ゲット手段はこのプラテン手段に隣接して配置されてい て、文書走査に取しては、ターゲット手段とプラテン手 段が両方とも光源手段によって限射されるようになって いる。

【0018】本発明の1つの特徴として、上述のターゲ ット手段は、例えば背景が白い文書といった。文書の背 景の色特性を摸写したものである。好ましい実施例で は、ターゲット手段は、そのターゲット手段が光源手段 から受け取る光の約90%を光センサ・アレイ手段に反射 できるようになっている。

【0019】本発用の1つの特徴として、上述のターゲ ット手段は、文書の走査長にほぼ等しい長さのプラテン 手段の全長にわたって延在されている。

【0020】本発明のもう1つの特徴として、文書の定 **赴臺用光源における限度の変化を動的に補償し、それに 20 査関始的に光潔手段に対して省略時レベルの付勢が行わ** れ、また文書の走査開始前に感光手段からの出力信号に 広答する手段が、伝達調査を開教するように信号処理手 段を何仰すべく技術されている。 これによって、 次いで 文書を走査する場合に信号処理手段が飽和する可能性を 最小限に抑え、またこの定査の間に定査用光源手段の効 率は一般に高くなるので、文書の実際の限度を実質的に 一定に保つため、光原手段の付勢はこれに応じて弱めら れる。

> 【0021】本発明の1つの特徴として、上述の伝達国 30 数の偶整、及び光振手段の照射強度の何らかの変動に対 する補償はそれぞれ、実質的に全ての文書の走査前と走 本の間に行われることになる。

【0022】本発明の1つの特徴によれば、上述の同時 係属出版に詳述されているようにして、上述のターゲッ ト手段及び文書が同時に起査を受ける起査動作の開始前 に、センサ・アレイの個々のセンサ・セルの間で存在し うる何らかの明/暗感度の変動に対する補償が行われ

【0023】本発明の以上の及びその他の課題、並びに その利点については、協付図面に基づく下配の詳細な説 明を参照することによって、当業者には明らかとなろ

## [0024]

【実施例】図1から図4には、文書図定光源移動式の、 本発明を具体化した文書定査装置即ちスキャナ10が示さ れている。このスキャナは、本発明の効用がある一般的 なタイプである。しかしながら本発明の思想及び範囲 は、これに限定されるものではない。

【0025】図1のスキャナ10の場合、文書11はその視

(4)

10

特獎平4-212560

置されている。限定する訳ではないが、文書11は一般に 白を背景とした黒いイメージから構成される。文書は定 **査され、それに含まれている黒の視覚的イメージが、デ** ータ処理装置などによって使用可能な電子的信号イメー ジに変換される。

【0026】細部は本発明にとって重要ではないが、走 査プロセスが、光潔18及び協備する反射鏡17を含む可動 のキャリッジ15によって行われる。モータ18が、ギヤや ケーブル等によってキャリッジ15に機械的に連結されて おり、プラテン12の全長に沿うY走査方向にキャリッジ 15を移動させる。文書から反射された光は、可動のコー ナ航19によって方向を変えられてレンズ20に送られ、そ こからセンサ・アレイ紅に送り込まれる。文書の白い青 景似域からは通常、最大量の光が反射され、一方文書の 後い黒のイメージ領域からは、最小量の光しか反射され ない。

【0027】当該技術分野において周知のように、コー ナ鉄19はキャリッジ15と同時に、ただしキャリッジ15の 半分の速度で移動するように取りつけられており、走査 までの光路及が一定に保たれるようになっている。

【0028】本発明の別の実施側(因示せず)において は、光瀬16、反射鏡の系、レンズ20及びセンサ・アレイ 21は全て、可動のキャリッジ15の固定の位置に取りつけ られる。

[0029] 邸命する都ではないが、センサ・アレイ21 は、龍散的感光セルすなわち光検出セル22による執形ア レイ構造をとる電荷結合素子(CCD)であることが望 ましい(図2参照)。センサ・アレイ21の各セル22は、 文書の両書 (PEL) を想定する。文書上において1イ ンチ (25.4mm) 当たり400PELS即ちセルの識別を行 うことが可能なCCDは質の高い分解能をもたらし、ま た今日の市場において容易に入手することができる。

【0030】光源16は、当業者にとって周知の方法によ り、プラテン12上に光の走査線、光の線形領域、つまり 光の足跡24を生じさせるように構成され配置されてい る。光の足跡24は上述のY走査方向と垂直に、文書11に 対してX方向に延びる。光の足跡24の各インクリメント 位置は、文書PELSの行を規定する。足跡24が移動す に移動するにつれて)、文書は、それぞれに全長が多数 の文書PELSからなる、X方向に延びる多数の平行な 行に分解される。

【0031】 図2において、長さ8.5インチ (216mm) の 典型的なイメージ定査施からなる足跡24(図1の参照番 号24にも注意) はレンズ20を通過すると、CCDセンサ ・アレイ21に建する前に、例えばその長さが 7.7:1の 比率で光学的に短縮される。線形センサ・アレイ21はま た、文書11に対し上述のX方向にも有効に延びている点 に留意されたい。

【0032】センサ・アレイ21のアナログ電気信号の内 容23は (図3参照)、キャリッジ15がプラテン12上の文 **春11に対してY方向に移動するにつれて、各文書行任に** 周期的に読み取られる。

[0033] センサ・アレイ21の個々のセル22からのア ナログ出力信号23はデジタル信号に変換され、これらの デジタル信号はさらに、電子コントローラ25に結合され る (図1参照) 。コントローラ25はモータ18に駆動制御 信号を加え、また例えば、タコメータ位置検出器26の出 カ、キャリッジ・ホーム・センサ(図示せず)の出力及 びキャリッジ・エンドの走査センサ(図示せず)の出力 から、キャリッジ15とコーナ館19の一方又は双方に関す る位置又は移動の帰還情報を受信することもできる。

[0034] 図3には、アレイ21のアナログ信号の内容 28を読み取るための構成が示されている。ゲート哲号 (図示せず) により、センサ・アレイ21の1つ置きのセ ル22にあるアナログ個号の内容23はアナログ・シフト・ レジスタ27へと並列に結合され、他方、間にあるセル22 に存在するアナログ信号は、アナログ・シフト・レジス 光の足跡24の対物平面からセンサ・アレイ21の結像平面 20 夕28へと並列に結合される。即ち本発明のこの実施例に おいては、設定する訳ではないが、アレイ21の奇象書号 のセル22の内容は開閉的にシフト・レジスタ27に転送さ れ、他方、偶数番号のセル22の内容は、同じ周期でもっ てシフト・レジスタ28に転送される。

> 【0035】シフト・レジスタ27及び28にロードされる アナログ信号23は、その文書行についての文書11の個々 のPELSから反射される種々の光のレベルの大きさを 表している。これらアナログ信号23の各々の大きさは、 所定の時間にわたって文書11の小さいインクリメント会 30 面領域すなわちPELから反射される光の平均値に対応 している。

【0036】レジスタ27及び28への転送に続いて、アナ ログ信号23はマルチプレクサ30によってアナログ・デジ タル変換器 (A/D) 29に逐次シフトされる。A/D29 のデジタル出力31は、文書PELSの各々について例え ば1パイトのデータといった、マルチ・ピット・デジタ ル・データのシーケンスである。これらのデータ・パイ トのそれぞれは、シフト・レジスタ27及び28から検索さ れるアナログ信号23の個々の大きさとデジタル的に対応 るにつれて(即ち文書が走査され、光の足跡24がソ方向 40 するようにコード化され、かくして各パイトの2連値の 大きさは、文書PELSの1つによりもたらされる反射 光の大きさに対応する。すなわち、アレイ21が文書の1 インチ (25.4mm) 毎に400のセル即ちPBLSを検出し たならば、A/D29の出力31は同様に1インチ(25.4m **1) 当たり400パイトから構成されることになる。** 

> 【0037】光額16は、例えば螢光管または蛍光灯とい った、電気的に付勢可能な光源である。典型的なスキャ ナの場合、限定する訳ではないが、光瀬16は文書の走査 開始前に付勢され、文書走査の終了時に消勢される。文 50 書走夜が終了すると、キャリッジ15はそのホーム・ポジ

特殊平4-212560

(5)

ションに戻る(即ちキャリッジ15は図1で右に移動す る) 。例えばホスト・コンピュータ (図示せず) によっ て加えられる走査信号によって次の文書走査が要求され る場合、光額16は付勢されるが、光額16がある程度安定 した光出力を得られるようるに、走査動作の開始は1秒 ほど遅延される。光潔16は螢光管のような築形光源とし て構成された場合には通常、そのX方向の中間点におい て強度が最大になり、光原の両端に向かって強度が弱ま ることになる。所望の場合には、光源16とプラテン12の 間に犬の骨状のアパーチャ(図示せず)を配置して、光 の足跡24の独度が増から端までより均一になるようにし うる.

【0038】本発明は、光瀬16の付勢に制御を加えて、 文書定査時における原射強度の変動を効率的に最小限に する手段を提供する。

【0039】図4を参照すると、この図にはプラテン12 の下側から、すなわちプラテン12の光版16に興被する側 から見た、ブラテン12の矩形の平面形状が示されてい る。プラテン12の上部表面に支持された典型的な文書11 文字の位置は重大なものではないが、この間ではプラテ ンの角40に対して位置合わせ、つまり位置決めされてい ることが示されている。ただし、これに限定されるもの ではない。CCDアレイであることが望ましいセンサ・ アレイ21は、光の足跡24を移動させることによって瞬時 的に形成されるプラテン領域を検分しているところが示 されている。簡単のため、図1及び図2の競及びレンズ は示されていない点に留意されたい。

【0040】文書の走査方向に関して合うと、プラテン 及び文書11の縁部42(即ち図1に示すように右側に位置 30 する最前)は、走去エッジまたは領域の始端であり、プ ラテンの平行な量部47は走査エッジまたは領域の終着で ある。最前43及び44は、プラテン12の直交する関係形ま たは無域である。

[0041] 本発明によれば、反射ターゲット手段41が プラテン12の何春部43、44の一方または双方に対してご く近接して取りつけられている。図4に示された本発明 の実施例の場合、ターゲット手段41はほぼL字状であ り、ターゲット手段の第1の部分45はプラテンの前方の 緑部42に隣接して配置されており、第2の部分46は直交 40 するプラテンの何縁部43に隣接して配置されている。

【0042】第1のターゲット部分45は、光の走査報つ まり足跡24のおおよそのホーム・ポジション、すなわち 走査の開始位置を規定している。 図4 においては、光の 走査線つまり足跡24は関示のようにすでに文書11の少し の部分について走査を終えており、走査動作が進行中で あるという点に留意されたい。

【0043】ターゲット手段41の部分45、46は両方とも 不透明であり、また両方とも着色されている。 この着色 ュレート又は損坏するようになされている。何えば、ほ とんどの文書は反射率の高い白を背景とし、反射率の低 い黒又は着色のイメージからなるため、ターゲット41は 白、又はほぼ白い色調が望ましい。ターゲット41の正確 な反射特性は、本発明にとって重要ではない。必要なの は、反射特性をあらかじめ決めておくということだけで ある。例えば本発明の望ましい実施例の場合、ターゲッ ト手段41は入射光の約90%を反射するように構成され配 置されている。

R

【0044】ターゲット手段41の部分46は、本発明に関 して重要なターゲット手段の部分である。前述のよう に、文書スキャナの限度補償をもたらすべく本発明によ り利用されるターゲット部分46の正確な色質または反射 特性は本発明にとって重要ではなく、このパラメータは 本発明の思想及び範囲内で変更することができる。限定 する訳ではないが、本発明の望ましい実施例の場合、タ ーゲット部分46を既知の白の色麗(すなわち人間に白色 又はある譲渡の白色と知覚される色質) とすることが好 ましいことが有明している。それにより、ターゲット部 を示すため、点葉が描かれている。プラテン上における 20 分が光振18によって照射されると、ターゲットは、定査 装置によってそれと弁別できる文書の反射領域の大部分 から期待される反射よりも幾分裂めの割合の(例えば約 90%の) 光反射を行うようになる。

> [0045] ターゲット部分46は、文書のPEL列と平 行であり、プラテンの前方静郁42と垂直で且つ文書のP EL行と垂直な、Y方向に延びている。X方向で測定す ると、部分46は、幅が約1/2インチ(12.7mm)であ 8.

【0046】本発明によれば、徒述するようにターゲッ ト部分46は、個々の文書走査時、及び走査装置10の耐用 期間の両方において、光振手段16によってもたらされる 照射出力の変化を補償するために用いられる。光源15の 照射強度の変化には、個々の文書走査時に電源16のウォ -ム・アップによって生じるような短期の変化や、光源 16の経年変化及び/又は汚染によって生じるような長期 的性質の変化の双方、又は一方が含まれる。短期の変化 は通常、比較的短い文書定査時間の経過につれて照射強 度を高めるが、一方長期の変化の場合には、比較的長い 時間期間の経過につれて照射強度の低下をもたらすのが 特責である。

【0047】ターゲット手段41の部分45は、部分46と同 様のPELサイズを有している(Y方向に制定して)。 ターゲット手段の部分45は、本件と同日に出願され「文 書スキャナにおいてセンサーの補償をもたらす方法及び 装置」と題する前述の保属中の米国特許出襲第4702 92号に記載のように、個々のセンサ・セル21の明/暗 越度の整を補償するために利用される。

【0048】CCDアレイ21には、文書11の個々のPE LSの内容、又は文書11内のウィンドウ領域の内容を検 は例えば、皮査される典型的な文書の背景の色閣をシミ 50 出するのに用いられる。センサ・セル22の比較的長い領 (6)

に個様される。

特期平4-212560

域48が含まれている。アレイ21にはまた、ターゲット部分45と共通する上部50を含めてY方向のターゲット部分46を検分するためのみに専用に用いられるセンサ・セル22の比較的短い伝域49も含まれている。明らかに本発明は、接述のように、光限16の風射強度の変動を補償するため、プラテン12及びターゲット手段41を照射すべく光 窓16が付勢されている間に、どの文書を連時についてもアレイ部分49によりターゲット部分46の検分が行われるようにするものである。

【0049】当業者には明らかなように、センサ部分48 10 は文書11の各々のPEL領域から反射される光の強さに依存して、文書の可視イメージに相当する電気信号を発生する。このプロセスが正確に行われるためには、文書の全てのPEL領域が、移動光顯16から同じ量又は強度の光を受けるようにする必要がある。本発明は、光の足跡24がY方向に移動するに除して、これが実際に行われることを保証する。

【0051】本発明の特徴によれば、文書の走査が1行ずつ行われる際、各文書行毎に光瀬補債佰号が計算され 記憶される。次いでこの信号がチェックされ、超待される原針強度からの何らかの途脱が生じていないかが判定 される。このチェック作業の結果はさらに走査時に動的 に利用され、本発明によらない場合には文書11の各行年 の不均一な服針によって生ずるイメージ信号の何らかの 80 エラーは最小限とされ、或いは除去される。

【0052】本発明の特徴によれば、まずターゲット手 図46の上部50、即ちターゲット部分45及び46に共孤する ターゲット手段41の一部を検分することにより、後の文 告定登時における動作に備えて光源16の補債手段が較正 される。より詳しく言うと、すぐ後に来る文書走査動作 に備えて、後述のようにアレイ部分49からの信号処理を 行う回路事業の利得に調整が加えられる。

【0053】本発明の特徴によれば、光額16をまず消勢 し次に付勢するに駆して、ターゲット手段46の上部50を 40 検分することにより、ターゲット部分48の走査前にアレ イ部分49の個々のセンサ・セル22(図3)について明/ 暗感度の補正がなされる。この手順の結果、後述のよう に、ターゲット部分46の走査時における後の利用に備え て、こうした各セル毎について明/暗聴度補正パイトが 図9の補正RAM90にロードされる。

【0054】図5には、本発明の回路の実施例が示され ている。既述のように、本発明の動作は、光減16からの 照射強度出力の短期と長期の両方の変化について動的な 信号52の変動が輸出されると、(例えば文書走変の鞭錠中 補償をもたらすものである。こうした強度の変化が生じ 50 に、ランプのウォーム・アップによって信号52の大きさ

るに際しては、ターゲット部分48とアレイ・セル49によってもたらされる服射強度測定保号51が、図5の信号処理手段を勉和させることがないようにするのが望ましい。使和が生じると、光源の付券を制費することによっては、もはや文書の服射を一定に保つことができなくなメ

10

【0056】図5には、こうした信号の銃和を防ぐための、本発明の第1の形態、及び点線で示された本発明の別の形態が示されている。本発明の第1の形態の場合、手動調整手段54によって、回路手段の利得が手動で且つ定期的に調整される。本発明の別の形態では、点線で示す制御ライン66と点線で示すターゲット基準信号55を利用して、文書走登時に回路手段の利得が自動的且つ動的

【0056】本発明の第1の形態の場合、走査装備の製造時、及びおそらくはその後の走査装置に対する定期的な保守時に、手動材得制製置等段54の利用によって信号処理手段の利得に調整が加えられ、かくして信号61の変動によって図5の信号処理手段が飽和することが確実に関止される。

【0057】本発明の別の形態の場合、マイクロプロセッサ58が、文書走査の開始前にセンサ・セル49から受信した信号51をターゲット基準信号58と比較し、それによって図5の信号処理手段の利得に調整を加え(すなわちA/D変換手段29の利得即ち伝達関数に調整を加え)て、それが飲和しないことを保証する。

【0058】かくして本発明のこの特徴によれば、図5の回路手段(即ちY方向のターゲット部分46の走査時にセンサ・アレイ・セル49からの出力信号51を受ける回路手段)の利将が開整されて、文書走査の開始前には、はば中間値にあたるA/D出力信号52が生成されることになる。

【0059】本発明の第1の実施何について考察すると、光線16の初期付勢に厳しては、光線16に対し所定の省略時レベルによる光線付勢が選択される。この付勢レベルは恐らく、例えば光線16に関する製造者の定格電圧及び/又は電液の70から90%の範囲内にある値である。しかしながら本発明の思想及び範囲内においては、光線16の定格を超えない限り、ユーザまたはマイクロプログラマが、所望に応じてこの省略時レベルに調整を加えることができるようにする手段を設けることが可能である。

【0060】木発明のこの実施例においては、文書の走査動作の開始時または開始前にマイクロプロセッサ68によってA/D出力信号52の大きさが測定される。そしてこの大きさは後で基準信号55として用いるために配憶され、文書走査動作の進行につれて、信号52がこの基準信号に対して比較されることになる。文書の走査動作時に信号52の変動が検出されると(例えば文書走査の鞭範中にランプのウォーム・アップによって信号52の大きさ

(7)

**特牌平4-212560** 

11 が増大する可能性がある)、マイクロプロセッサ53が動 作して光源16の付勢の度合いを変化させて、個号52を前 述の基準信号と等しいか、又は実質的に等しく保つ。

【0061】限定する訳ではないが、本発明の1つの特 徴によれば、走査行平均化手段58が、いくつかのX方向 の走査行について、アレイ・セル49から受信した複数の 信号を平均化するよう作動する。詳しく言うと、簡単の ためにターゲット部分46を検分する4つのセンサ・セル 49があると仮定すると(実際には4つよりかなり多くの センサ・セルがある)、図3に関連して説明したよう 10 に、各走査行毎にA/D29に対して4つのアナログ信号 51が印加される。その結果A/D29の出力52は、その大 きさがこれら4つのアナログ信号51の大きさを接してい る4つの2進数で構成されることになる。

【0062】本発明の望ましい実施例の場合、A/D29 には、印加される4つのアナログ入力信号51のそれぞれ について、8ピットの2進出力52が供給される。本発明 のこの実施例の場合、上述の省略時の付勢値が光瀬16に 加えられた時、A/D29の出力52が名目上16億のある中 間値と実質的に等しくなるように、手動調整手段54がセ 20

【0063】行平均化手段56は、各歩査行毎に提供され る4つの8ピット信号52から単一の2進出力57を発生す る働きをする。このようにして、ターゲット部分48の反 射特性が何えば汚れによるしみ等で悪影響を受ける場 合、各定査行毎に提供される単一の出力信号57は、その 走査行についての光面16の開射強度の正確な構定値を提 供し続けることになる。

【0064】限定する訳ではないが、本発明の別の特徴 めに、可制費パルス報変質手段 (PWM) 58が設けられ ている。PMW58は、文書走査時において光源16の照射 出力を実質的に一定に保つように、マイクロプロセッサ 53の2進出力59によって制御されている。

【0065】係略的に、文書の定査動作を維行するにつ れて、光源18の照射強度が増すものと仮定する。既述の ように、光澈16のこの有効照度の増大は、蛩らくは光源 がウォーム・アップによりその定格動作温度に近づくた めである。この場合に借号52は大きさが増し、マイクロ プロセッサ53はこの大きさの増大を感知してPWM58に 40 制御を加えるよう動作して、光原16の付勢を弱めるよう に働く。その結果信号52の値は減少する。即ち信号52は この信号に対する基準値65をなす先に制定した値に保た れることになり、かくしてターゲット部分46から反射さ れる原射の強度は、走査動全般にわたって実質的に一定。 に保たれる。

【0066】図5に示す本発明の第2の実施例の場合に は、文書の走査前にA/D29の利得即ち伝達関数を動的 に制御する手段が設けられている。本発明のこの実施例 部分49によって生成される信号の大きさ52が測定され、 その結果としてマイクロプロセッサ53がA/D29の利得 に需整を加えるよう動作して、A/D29がA/Dの出力 レンジのほぼ1/2に等しい出力信号52を生ずるように する.

12

【0087】この働きによって、受信する出力信号51の 大きさに大幅な揺れがある場合には、続いての文書走査 時に、図5の回路手段がアレイ部分49からの出力信号51 のかかる比較的大幅な変動を確実に処理することが可能 になる.

【0068】この利得初期設定機能はいくつかのやり方 で実現することができるが、関5及び図6には、A/D 29の伝達関数を変更することによって回路手段の維利得 を調整することが示されている。 限定する訳ではない が、この利得調益は各文書走査の開始前に行うのが望ま しい。図5の回路手段の総利券に調整が加えられると、 利得はその走査の持続中、その調整値のままである点に 留食すべきである。

【0069】光製16が走査動作の開始的に1秒間かそこ **ら付勢されることが記憶されていよう。この短い差延に** よって、光瀬16はある程度安定した光出力に達すること ができるが、それは確常、長い付勢期間の後に得られる 光出力には達しない。図6には、文書走査の開始直前に おける光弧の出力の大きさ(すなわち図5のアナログ信 号51の大きさ)をどのように利用して、図5に示すA/ D29の伝達随着を開催するかが示されている。

【0070】走査動作の開始直前、又は恐らくは走査動 作の最初の部分の間、及び光源16の初期付勢に続く短い 遅延の後に、マイクロプロセッサ53によってアレイ部分 として、当業者に周知の方法で光潔手段16を付勢するた 30 49の出力51のサンプリングが行われる。この信号の大き さ (図4に示す2つの直交するターゲット部分45、46の 上部における共通のコーナ部分50から反射される光の大 きさの測定値)は、A/D29の伝達関数に関整を加える ように処理される。図6には、3つの例示的な伝達與數 ライン60、61及び82が示されている。

【0071】まずA/D29の利得は、省略時伝達関数ラ イン60を生じるようにセットされる。光源16に省略時付 勢レベルが印加されると、アレイ部分49からのアナログ 出力信号51は、実質的に図6の63に示す大きさになるこ とが予想される。その通りであれば、A/D29の2進出 力は、その出力の全範囲が16進数で「00」から「FF」に わたるものとして、16進法で約「80」になる。この場合 A/D29の伝達関数は、前述したその省略時状態60から 変化しない。

【0072】一方、センサ部分からのアナログ出力51 が、実際には図6の64で示す大きさであると仮定する。 その結果、A/D29によって生じる実際の出力52は「8 0」より大きい。マイクロプロセッサは、期待した値よ りも大きいこのA/D出力52に応答し、制御ライン66に の場合、光源の付勢の初類省略時レベルに関してセンサ 50 よってA/D29の利得即ち伝達関数の変更を行い、A/

(8)

20

特別平4-212560

Dの伝達関数ラインを状態61にシフトさせる。図6に見られるように、この場合にはレベル64のアナログ入力51によって、A/D29から16速法による約「80」、即ちA/Dによる出力可能範囲のほぼ中間値の出力52が得られる。その結果、続いての文書を書時において、光瀬16の照射強度が変化しうる(選常は増大する)ことから、A/D29が、アナログ信号51のシフトによって飽和する可能性はない。さらに別の何として、伝達関数ライン62は前述のように、光線の付勢の常略特条件によって信号51についての実際の大きさである65が生成される場合に実 10 担される。

13

【0073】図9には、本発明の別の実施例が示されている。この実施例は本発明の限度補償を上述の同時係属米国特許出製第470292号に関示され特許確求されている回路手段に組み込み、それによってセンサ部分48、49の明/暗縮度が補償されるようにする形態の本発明を示すものである。

【0074】この同時係属出版に記載されているように、光瀬16がまず消勢され次に付勢される間で且つ文書 定表の関始前において、センサ部分48、49によりターゲット部分45、50(図4)を検分することは、センサ部分 48及び49内の各センサ・セル毎に1パイトの補償データ を補償RAM90にロードする働きをする。各補債パイトのピット0及び1は、そのセンサ・セルについての暗惑 皮両数データを構成する。各補債パイトのピット2、7 は、そのセンサ・セルについての関する明感皮側並データを構成する。

【0076】引き続いて、そして文書の走査時に、RA M90の内容を利用することにより、等しい量のセル服射 によってセンサ部分48、49内の全てのセルから等しい出 30 力信号が生じることが保証される。

【0076】より群しく官うと、この関時領属出額に群 述されているように、各種費ワードのピット0、1はA /D92のマイナス基準入力91に印加され、各種費ワード のピット2、7はA/D92のプラス基準入力93に印加さ れる。このようにしてA/D92の伝達関数は、各セルの アナログ出力がA/D92の信号入力51に印加されるに伴 い、そのセルの明/暗感度の関数として関弾される。セ ンサ部分48か5得られるA/D92のデジタル出力94は文 書の電子的イメージ信号から構成され、この信号は、例 えばイメージ・プロセッサのような他のデータ処理装置 (図示せず) に印加される。

【0077】図9には、センサ部分49が文書史書時にターゲット部分46を検分するに際してこのセンサ部分から受信する走査信号にだけ処理を施すという、A/D92の利用が示されている。ただしA/D92は、センサ部分48が文書を検分する時に、このセンサ部分から受信する走査信号についても処理を施すのはもちろんである。

【0078】 図9において定姿時に照射強度の変化が生 の出力94の大きさは、』 じると、入力51における照射強度測定信号は、上述した 50 では不変のままである。

ようにPWM58を情報することによって、光瀬16の光出力を実質的に一定に保つ働きをする。しかしながらこの例即方法が、光瀬16の関すぎる又は強すぎる付勢といった望ましくない状態を生ずることなしに行い得るものでなければ、信号51はセンサ部分49のセルについてだけではなく、センサ部分48のセルについてもA/D92の伝達関数に個等を加えるように個く。

14

【0079】このようにして、図9の個号処理手段は飽和させられることはない。またターゲットPBLについてセンサ部分49によってもたらされるセンサ信号や文書PBLSについてセンサ部分48によってもたらされるセンサ信号は、文書の走査動作全般を通じて継続的に、文書の走査動作全体にわたって限度が実際に一定のままであったかのようにして、A/D92の出力94において信号を生ずる。

【0080】本発明の前述の実施例と同様に、光額16の 初期付勢に摩しては、光瀬16について、何えば光瀬16に ついての製造者の定格電圧及び/又は定格電流の70から 90%の範囲内のある値が、光級付勢の所定の電略時レベ ルとして選択される。次いで文書の定変動作の関始時ま たは開始前に、A/D出力信号94の大きさがマイクロプ ロセッサ95により間定され、この大きさは配鑑されて基 準信号として後で利用され、文書の定変動作の進行につ れて、この基準信号に対して後続の信号94が比較され る。文書の定変動作時に、信号94の変動が検出される と、マイクロプロセッサ86はPWM58によって光瀬16の 付勢の程度を変更するよう動作し、信号94を前述の基準 信号と等しいか又は実質的に等しく保つ。

(0081)本発明のこの実施例によれば、センサ部分 49からのA/D92の出力94はまたマイクロプロセッサ95 により、Yストライプ信号アキュムレータとして識別されるメモリ部分96に書積される。マイクロプロセッサ95 はメモリ部分96の内容によって、PWM58による光源の付勢何割がその時点における何實を続けた場合、光額16の付勢を所望の付勢範囲から逸配してしまうか否かを確かめることができる。この事象が生じたならば、D/A 97が作助してアナログ出力98を総和接合部99に印加し、試接合部において、そのセンサ・セルに関する補債ワードのビット2、7がA/D92のプラス基準入力93に印加される。

【0082】D/A97からのこの出力は、観測された光付勢の趣勢の変化を生ずるようにA/D92の伝達関数を変更する働きをし、それによってPWM58を再び利用して、光潔16の付勢を所望の値域内に保つことが可能になる。かくして、その後に継続して行われる文書走弦は、それまでの走査インターパルで用いられたのとは異なる実際の照射レベルで実施されるが、A/D92の伝達関数は補償を行うように変更されているので、A/D92からの出力40大きさは、反射特性の等しいPELSについては不変のままである。

(9)

特別平4-212560

【0083】何えばメモリ部分96の内容が、PWM58に ついての領御の趨勢が能貌するならば光潔16が過剰に付 勢される可能があることを示していると仮定する。この 場合D/A97の出力は、A/D92の利得を増大させるよ う働く。その結果、以前には光源16の付勢が適正である ことを示していた依号51は空和として、PWM58によっ て行われている光波16の付勢が強すぎることを示す出力 94を生じることになる。その結果、光瀬16の付勢は即座 に器められることになる。その後にターゲット部分46及 び文書が受ける服針量は、実際に少なくなる。しかしな 10 がち、A/D92の利得はセンサ部分48、49から受ける全 ての信号について増大するので、A/D92からの出力94 の大きさは、殖度に変化が生じなかったような様相を示 寸.

【0084】 このようにして、マイクロプロセッサ95の 出力59はPWM58によって光源の付券に対する継続的な **報閲載を行い、マイクロプロセッサ95の出力88は、A/** D92の伝達開数92の調査を行うことによってステップ国 数による光弧付勢の租票整を行う。かくしてPWM58の 関都に対するセンサ信号51の影響に調整が加えられるこ 20 とになる。

【0085】上述の私制物パラメータは全てのセンサ・ セルの出力に影響し、その影響はA/D出力94に関する 限り、文書史査全般にわたって文書に対する照射レベル を等しくなるようにすることにある。

[0086] 当集者であれば、本発明の思想及び範囲内 において緊皮特債を可能にするいくつかの方法を容易に 思いつくであろうが、図7にはすべての形態の文書スキ ャナに適用できる典型的な数示が行われている。

【D D 8 7】 この図の説明は事象70、即ち歩査整置によ 30 る開始コマンドまたは走査要求の受信から始めることに する。本発明に関する限り、その後の最初のステップ は、走査装置の走査光度をオンにすること、即ち事象71 を生ずることである。この事象は、所定の省略時レベル の付勢を光気に対して印加するよう動作する。結果とし て、光像によって所定の照射強度が生成されることにな る。何えば光額がそのライフ・サイクルの初期にある場 合、この照射レベルは、光弧がそのライフ・サイクルの 終わりに近い場合よりも高いのが普遍である。

ゲット部分50のような、定査される典型的な文書の背景 をなす色調をシミュレートするターゲット手段から、あ る量の光が反射される。

【0089】本発明の上述の自動利得調整の特徴によれ ば、所望に応じてここで事象72を実行することができ る。すなわち、後継の文書走査時に光源の付勢を制御す るために用いられる回路手段の利得をほぼ中間値に開発 し、その文書走査時における回路の飽和可能性を最小限 に抑えるものである。本発明のこの実施例を利用するこ とになる場合には、文書PEL行の走査が実際に開始す 50 分46とほぼ同じ反射特性のものである。注目されるの

る前に事業72が生じるのが領主しい。

【0090】光額が付勢された後、そして恐らくは事象 72の実施後において、文書PEL行の走査が開始され る。すなわち事象73において、センサ・アレイ部分49が プラテン12の縁部43に隣接して位置するターゲット部分 48からのPEL行の反射を検出し始めるにつれて、図4 のセンサ・アレイ部分48が文書11のPELの内容を輸出 し始める。

18

【0091】事象73が生じる結果として、文書の第1の 走査行に対応するターゲット部分46の第1の走査行につ いて、事象74が生ずる。すなわちターゲット部分46の第 1の走査行から反射される光の量が、反射の基準値と比 較される。この比較によって、判定プロック76に示され ているように、基準値に対して(1)等しいか、(2)より少 ないか、又は(3)より大きいかの出力をもたらすことが できる。

【0092】比較出力がターゲットの基準値に等しい か、又は実質的に等しい場合、判定プロック76におい て、走査を受けている文書行が実際に文書の最後の行で あるか否かが利定される。最後の行であれば、最後の事 象77が生じる。最後の行でなければ、事象78により参照 されるように、図4の文書11及びターゲット部分46の次 の行にサンプリングまたは走査が行われることになる。

【0093】比較出力がターゲット基準値に等しくなけ れば (判定プロック75)、事象79が生ずる。すなわち走 査光源の付勢は、引き続き反射ターゲットから基準反射 率の値を得るやり方で動的に調整される。より群しく言 うと、比較事象74の出力がターゲットから反射される光 の量が基準値未満であることを示している場合、光原の 付勢は強められ、それによってターゲットから受ける反 射をすぐ後に増大させる。或いはまた、比較事象74の出 カがターゲットから反射される光の量が基準値を超えて いることを示している場合、光波の付勢は弱められ、そ れによってターゲットから受ける反射をすぐ後に減少さ せることになる.

【0094】本発明の実施例に関する以上の説明は、走 査されている文書のどの走を行についても生ずる比較事 象74のような事象に言及したものである。 しかしなが ら、本発明の思想及び範囲内においては、こうした比較 [0088] この光濃の付勢の結果、例えば図4のター 40 事象74が文書の全ての走査行で生じる必要がないのは明 らかである。

> 【0095】文書の定査が行われる際に文書がPEL行 1つ分ずつ移動して、固定された光の足跡を通過すると いう文書スキャナが知られている。

> 【0096】図8には、こうした走査装置に適用された 本発明が示されている。この図においては、狭く知長い 透明なプラテン112に、その一力の増または両方の増に 配置される反射ターゲット仮域148が含まれている。タ ーゲット146は、図4に関連して説明したターゲット部

は、ターゲット146のプラテン112に対する一般的動作関係が、ターゲット46のプラテン12に対する関係と同じであるという点である。

【0097】光の固定定金輪すなわち足跡124は、プラテン112とターゲット146の両方を照射する。この光の足跡は、図1の光頭16と同様の光頭によって発生される。両知の構成及び配置による光学手段(図示せず)が、センサ・アレイ121の結像平面に光の足跡124の対物平面を結像する働きをする。センサ・アレイ121は、図4のセンサ・アレイ2と構成及び配置が対応しており、プラテン112を検分する比較的長い部分148と、ターゲット146を検分する比較的短い部分149を含んでいる。

【0098】参照番号111は、定査袋置によって定査される移動する文書を限別している。本発明の他の実施例に関連して前述したようにして、文書111がプラテン112上で、ターゲット146に隣接して移動するに際して、文書11のPELの内容は文書に担持されている可視イメージに相当する電子的イメージに変換され、また同時に、ターゲット146から反射される光を用いて、文書の全てのPEL行の定査時に、光の足跡124の強度はほぼ一定20に保たれる。

【0099】本発明に関する以上の排組な説明は、本発明のいくつかの実施例について詳細に言及したものである。しかしながら、本明細書の表示に健えば当業者が本発明の他の実施例を容易に想起し得ることは明らかであり、本発明の範囲及び思想は、特許請求の範囲によってのみ顧限され得るものである。

## [0100]

【発明の効果】以上の如く本発明によれば、ターゲット 手段を用いることによって光層からの限計強度の変動を 30 感知することができ、それに応じて光線の付勢を開整す ることができる。かくして光線の眼度の短期及び長期の 変動を有効に補償することができる。

## 【図画の簡単な説明】

【図1】本発明を含む光源移動式文書スキャナを示す機 略図である。

【図2】図1のスキャナの対物平面/結像平面光路を示す無限図である。

【図3】図1の個別のセンサ・セルのアナログ出力信号

がデジタル信号に変換される手法を示す説明図である。

【図4】プラテンの1つの角に対して位置合わせされた 例示的な文書と、プラテンの2つの直交する縁部に隣接 して配置された白い上字形の反射ターゲット手段と、ホ ームポジションから僅かな距離だけ間隔を空けた位置に ある光の走査ラインとを示す、図1の文書プラテンの底 間図である。

ンサ・アレイ121の結像平面に光の足跡124の対物平面を 結像する働きをする。センサ・アレイ121は、図4のセ ンサ・アレイ21と構成及び配置が対応しており、プラテ 20 空動作の開始に先だって関節される。本発明を示す回路 ン112を検分する比較的長い部分148と、ターゲット146 図である。

【図6】図6の図路手段の全体の利格が図5に示した本発明の特徴に従って調節される手限を示す図である。

【図7】本発明の1つの実施例を示すフローチャートである。

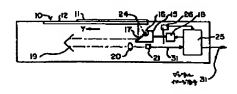
【図8】固定光源、文書移動式のタイプの文書走査装置 に適用された本発明を示す図である。

【図9】本発明による限度補償が前途した河時係属中の 米国特許出顧に関示され特別請求されている回路手段に 取り込まれ、センサ・アレイの明/暗感度も補償されて いる、本発明の別の実施例の関である。

#### (符号の説明)

- 10 スキャナ
- 11 文書
- 12 プラテン
- 16 光源
- 21 センサ・アレイ
- 22 光検出セル
- 24 足跡
- 29 A/D変換器
- 41 ターゲット手段
- 46 ターゲット部分
- 49 セル
- 51 湖定信号
- 52 出力
- 53 マイクロプロセッサ
- 56 平均化手段
- 58 PWM
- 59 2進出力

(図1)



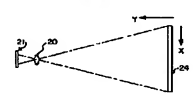
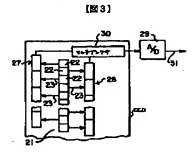
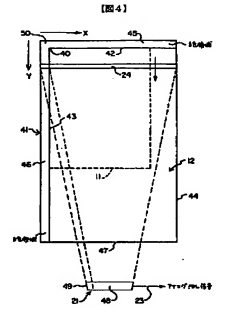


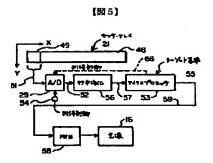
图2]

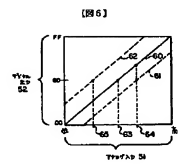
(LL)

ぬ脚型4-212560



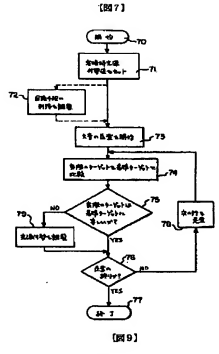


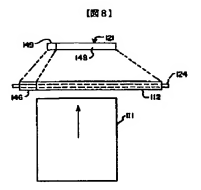


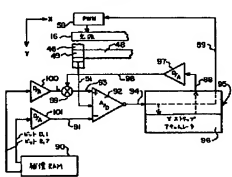


(12)

特別平4-212560







フロントページの続き

(72)発明者 ケネス・ダグラス・ジエネトン アメリカ合衆国コロラド州80525フオー ト・コリンズ、スンター・スクウエアー・ (72)発明者 クレイグ・リー・ミラー アメリカ合衆国アイダホ州83704ポイス, プルツキングス・プレイス・3862